FOCUS LENS DRIVING DEVICE FOR MANUALLY FOCUSING LENS SYSTEM

Publication number: JP4145420

Publication date:

1992-05-19

Inventor:

SAKAI TOSHIAKI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

G03B13/36; G02B7/08; G02B7/28; G03B3/10; G03B13/34; G03B13/36; G02B7/08; G02B7/28;

G03B3/10; G03B13/34; (IPC1-7): G02B7/08; G02B7/28;

G03B3/10; G03B13/34; G03B13/36

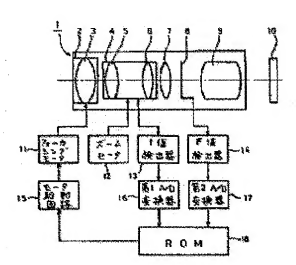
- European:

Application number: JP19900269063 19901005 Priority number(s): JP19900269063 19901005

Report a data error here

Abstract of JP4145420

PURPOSE:To make quick manual focusing by driving a focus lens at a high speed when a depth of field obtained from a storing section on the basis of a detected focal distance is larger and at a low speed when the depth of field is smaller. CONSTITUTION:An f- and Fvalues detected by means of a focal distance (f- value) detector 13 and stop value (F-value) detector 14 are respectively converted into digital values by means of the 1st and 2nd A/D converters 16 and 17 and compared with fand F-values stored in a ROM 18. The ROM 18 stores the optimum focus lens driving speeds against the depth of field at each subject distance in addition to the f- and Fvalues and a motor drive circuit 15 drives a focusing motor 11 on the basis of the optimum focus lens driving speed read out from the ROM 18. Since the f- and F-values and the relations between subject distances and depths of field are stored in the ROM 18, the circuit 15 can always obtain the optimum focus lens driving speed from the ROM 18.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-145420 ⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5 G 03 B G 02 B G 03 B

識別記号 庁内整理番号

С

④公開 平成4年(1992)5月19日

7811-2K

7811-2K G 02 B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

レンズシステムのマニユアルフオーカシングのためのフオーカスレ 会発明の名称

ンズ駆動装置

②特 願 平2-269063

29出 願 平2(1990)10月5日

@発明者

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

シャープ株式会社 勿出 顋 人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

弁理士 深見 久郎 外2名 個代 珥 人

1. 発明の名称

レンズシステムのマニュアルフォーカシングの ためのフォーカスレンズ駆動装置

2. 特許請求の範囲

レンズシステムのマニュアルフォーカシングの ためのフォーカスレンズ駆動装置であって、

前記レンズシステムの現在の絞り値を検知する ための紋り値検知手段と、

前記レンズシステムの現在の焦点距離を検知す るための焦点距離検知手段と、

前記レンズシステム中のフォーカスレンズを前 記レンズシステムの光軸に沿った方向に駆動する ためのフォーカスレンズ駆動手段と、

前記フォーカスレンズ駆動手段の駆動速度を制 御するための駆動速度制御手段とを備え、

前記駆動速度制御手段は、種々の絞り値、焦点 距離、および被写体距離の組合せに対応する被写 界深度を記憶している記憶部を含み、前記絞り値 検知手段によって検知された絞り値と前記焦点距

離検知手段によって検知された焦点距離に基づい て前記記憶部から得られた被写界深度が深いとき には前記フォーカスレンズを高速で駆動するよう に前記フォーカスレンズ駆動手段を制御し、前記 記憶部から得られた被写界深度が浅いときには前 記フォーカスレンズを低速で駆動するように前記 フォーカスレンズ駆動手段を制御することを特徴 とするフォーカスレンズ駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はビデオカメラなどに用いられるレンズ システムに関し、特に、レンズシステムのマニュ アルフォーカシング時に用いられるフォーカスレ ンズ駅勤装置に関するものである。

「従来の技術」

第3図は、従来のビデオカメラ用のレンズシス テムの一例を概略的に示す断面図である。

レンズシステム1は、手動のフォーカスリング 2を含んでいる。フォーカスリング2内には、フ ォーカスレンズである前玉3が設けられている。

特開平4-145420(2)

[発明が解決しようとする課題]

しかし、撮影者は、マニュアルフォーカシング 時の被写界深度についての適切な情報を有してい ないので、ファインダ上でのピントの変化を慎重 に観察するために、フォーカスレンズ3をゆっく りと動かそうとする。したがって、従来のマニュ

検知手段によって検知された焦点距離に基づいて記憶部から得られた被写界深度が深いときにはフォーカスレンズを高速で駆動するようにフォーカスレンズ駆動手段を制御し、記憶部から得られた被写界深度が浅いときにはフォーカスレンズ駆動手段を制御することを特徴としている。

[作用]

本発明によるでは、なり値を出手段によって検知された焦点におり値を出手段によって検知された焦点にを開催に基づいて、変更を制御手段ははで駆動するとにはコカスとの数手段とは速で駆動するとにはコカスとの表をでいる。を表によって、変更を表して、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。とので、変更がある。というで、変更がある。というで、変更がある。というで、変更がある。というで、変更がある。

アルフォーカシングでは、合焦点に至るまでにか なりの時間的むだが含まれていた。

このような先行技術の課題に鑑み、本発明は、 迅速なマニュアルフォーカシングを可能にするフォーカスレンズ駆動装置を提供することを目的と している。

[課題を解決するための手段]

すなわち、本発明によるフォーカスレンズ駆動装置は、従来のレンズシステムのマニュアルフォーカシングにおけるむだな時間を除去することができる。

[実施例]

第1図は、ビデオかよう用のレンズステムに 本発明の一実施例によるである。 はフォーカスリングとも一タ 1 1 1 にいる。 リング 2 はフォーカシスリングと内にはいる。 カスリング 2 内にはいる。 カスリング 2 内にはいる。 カスレンズズでした。 カストーカスのが 4 りのですが、 カム高さが、タームによるが、 カムには、 ズでした。 カムには、 スでももになる。 カムにはいる。 カ

特開平4-145420(3)

(F)を検出するF値検出器14と関係付けられ ている。アイリスの後方にはマスターレンズ9が 設けられており、レンズシステム1による映像は CCD10上に結像される。

f値検出器13とF値検出器14によって検出 されたf値とF値は、それぞれ第1と第2のアナ ログ/デジタル (A/D) 変換器 16と17によ ってデジタル値に変換され、ROM18に記憶さ れている「値およびF値と比較される。ROMI 8は、f値、F値および被写体距離によって定ま る被写界深度に対して最適なフォーカスレンズ駆 動速度をも記憶しており、モータ駆動回路15は、 ROM18によって導出された最適のフォーカス レンズ駆動速度に基づいて、フォーカシングモー タ11を駆動する。

第2A図と第2B図は、レンズシステムのf値。 F値、および被写体距離と被写界深度との関係を 示すグラフであり、横軸はレンズシステムから被 写体までの距離を表し、縦軸が被写界深度を表し ている。第2A図はf=10mmの場合を示して

よび被写体距離と被写界深度との関係を示すグラ **フである。**

第3図は、ビデオカメラ用のレンズシステムの 一例を示す断面図である。

図において、1はレンズシステム、2はフォー カスリング、3は前玉、4はカム筒、5はパリエ ータ、6はコンペセータ、7はエレクタ、8はア イリス、9はマスターレンズ、10はCCD、1 1はフォーカシングモータ、12はズームモータ、 13は f値検出器、14は F値検出器、15はモ - 夕駆動回路、16は第1のA/D変換器、17 は第2のA/D変換器、そして18はROMを示

なお、各図において、同一符号は同一内容また は相当部分を示す。・

特許出願人 シャープ株式会社

弁理士 (ほか2名)主義:

深見久郎

おり、第28図は f = 100 m m の場合を示して いる。これらの図からわかるように、被写界深度 には次のような性質(1)~(3)がある。

- (1) f値が小さいほど被写界深度は深くなる。
- (2) F値が大きいほど被写界深度は深くなる。
- (3) 被写体が遺い程被写界深度は深くなる。

すなわち、このようなf値、F値、および被写 体距離と被写界深度との関係がROM18に記憶 されており、モータ駆動回路15は、常に最適の フォーカスレンズ駆動速度をROM18から知る ことができる。

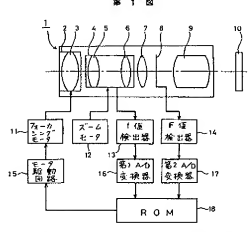
[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、レンズシステ ムにおいて迅速なマニュアルフォーカシングを可 能にするフォーカスレンズ駆動装置を提供するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例によるフォーカス レンズ駆動装置を示すブロック図である。

第2A図と第2B図は、焦点距離、絞り値。お

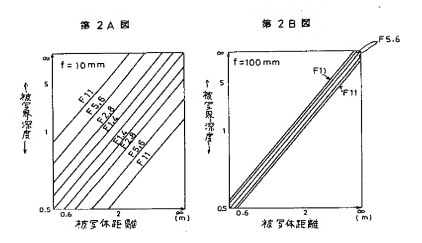


1:レンズシステム 2:フォーカス リング

ちょバリエータ 9:マスターレンス" 6:コンペンセータ 10: CCD

3:前 王· 4:力人局 7:1679 8: アイリス

特開平4-145420(4)



炼 3 図

